



HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI-MÜFREDAT DERSLERİ ve AKTS KREDİLERİ

	Dersin Adı	Dersin Tipi (Z/S)	Yerel Kredi			AKTS Kredisi
			T	U	K	
I. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi I	Z	5	0	0	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	6
	Araştırma Yönetimi ve Etik	Z	2	0	2	3
	Beslenme Fizyolojisi I	S	3	0	3	6
	Beslenme Biyokimyası I	S	3	0	3	6
	Yem Bilgisi I	S	3	0	3	6
	Non-ruminant Besleme İlkeleri I	S	3	0	3	6
	Yem Hijyeni I	S	3	0	3	4
	Organik Hayvan Besleme	S	3	0	3	6
II. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi II	Z	5	0	0	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Yüksek Lisans Tez Önerisi	Z	0	0	0	18
	Seminer	Z	0	0	0	6
	Yem Analizleri ve Laboratuvar Teknikleri I	S	3	0	3	6
	Rasyon Hazırlama I	S	3	0	3	6
	Ruminant Besleme İlkeleri I	S	3	0	3	6
	Laboratuvar Hayvanlarının Beslenmesi	S	3	0	3	4
	Süt Sığırtı Besleme	S	3	0	3	4
	Kanatlı Besleme I	S	3	0	3	6
	Domuz Besleme	S	3	0	3	3
	Pet Hayvanlarının Beslenmesi	S	3	0	3	4
	Küçük Ruminant Besleme	S	3	0	3	4
	At Besleme	S	3	0	3	4
	Balık Besleme	S	3	0	3	3
	Et Sığırtı Besleme	S	3	0	3	6
Fonksiyonel Besleme	S	3	0	3	6	
III. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi III	Z	5	0	0	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Yüksek Lisans Tezi	Z	0	0	0	24
IV. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi IV	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Yüksek Lisans Tezi	Z	0	0	0	-

Tezli Yüksek lisans programında mezun olacak öğrencinin en az 7 ders 21 kredi ve 120 AKTS'lik dersten başarılı olması gerekmektedir. Ders içerikleri için [tıklayınız](#).



SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Graduate School of Health Sciences

HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI-MÜFREDAT DERSLERİ ve AKTS KREDİLERİ

	Dersin Adı	Dersin Tipi (Z/S)	Yerel Kredi			AKTS Kredisi
			T	U	K	
I. YARIYIL DERS PLANI	Araştırma Yönetimi ve Etik	Z	2	0	2	3
	Proje Hazırlama	Z	2	0	2	6
	Uzmanlık Alan Dersi I	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	6
	Seminer	Z	0	0	0	6
	Beslenme Fizyolojisi II	S	3	0	3	6
	Beslenme Biyokimyası II	S	3	0	3	6
	Yem Bilgisi II	S	3	0	3	6
	Yem Analizleri ve Labratuar Teknikleri II	S	3	0	3	6
	Rasyon Hazırlama II	S	3	0	3	6
	Non-ruminant Besleme İlkeleri II	S	3	0	3	6
	Ruminant Besleme ilkeleri II	S	3	0	3	6
						69
II. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi II	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Enerji Metabolizması	S	3	0	3	6
	Proteinler ve Metabolizması	S	3	0	3	6
	Vitamin-Mineral ve Metabolizması	S	3	0	3	6
	Karbonhidrat ve Metabolizması	S	3	0	3	6
						30
III. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi III	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Süt Sığırcı Besleme ve Beslenme Hastalıkları	S	3	0	3	6
	Laktasyon Biyolojisi	S	3	0	3	6
	Kanatlı Besleme II	S	3	0	3	6
	Kanatlılarda Beslenme Hastalıkları	S	3	0	3	6
	Özel Araştırma Teknikleri	S	3	0	3	6
	Pet hayvanlarının Beslenmesi ve Beslenme Hastalıkları	S	3	0	3	6
	Küçük Ruminant Beslenmesi ve Besleme Hastalıkları	S	3	0	3	6
	Beslenme Biliminde Güncel Konular	S	3	0	3	6
	At Besleme ve Beslenme Hastalıkları	S	3	0	3	6
	Besi Sığırcı Besleme ve Beslenme Hastalıkları	S	3	0	3	6
	Et Biyolojisi	S	3	0	3	6
						72
IV. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi IV	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Laboratuvar Hayvanlarının Beslenmesi	S	3	0	3	6
	Çiftlikte Sonun Çözme	S	3	0	3	6
	Rumen Mikrobiyolojisi	S	3	0	3	6
Domuz Besleme ve Beslenme Hastalıkları	S	3	0	3	6	



SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Graduate School of Health Sciences

	Hayvan Beslemede Biyoteknoloji	S	3	0	3	6
	Fonksiyonel Besleme	S	3	0	3	6
	Yem Katkı Maddeleri	S	3	0	3	5
	Antinutrisiyonel Faktörler	S	3	0	3	6
	Balık Besleme ve Beslenme Hastalıkları	S	3	0	3	6
	Besleme ve Üreme	S	3	0	3	6
	Organik Hayvan Besleme II	S	3	0	3	6
	Alternatif Yem Maddeleri	S	3	0	3	6
	Yem Hijyeni II	S	3	0	3	6
						101
V. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi V	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Doktora Tez Önerisi	Z	0	0	0	24
VI. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi VI	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Doktora Tez Ara Raporu I	Z	0	0	0	24
VII. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi VII	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Doktora Tez Ara Raporu II	Z	0	0	0	24
VIII. YARIYIL DERS PLANI	Uzmanlık Alan Dersi VII	Z	5	0	5	6
	Danışmanlık	Z	3	0	3	-
	Doktora Tez Ara Raporu III	Z	0	0	0	24
	Doktora Tezi	Z	0	0	0	24

Doktora programında mezun olacak öğrencinin en az 7 ders 21 kredi ve 240 AKTS'lik dersten başarılı olması gerekmektedir. Ders içerikleri için [tıklayınız](#).